

CELL LIST			
CELL NUMBER	CONNE		UNIQUE INFORMATION
		NUMBER	
		1 ' '	DTA(1)=V1
		NM(2)=2:	
		NM(3)=3:	N3(3)=4: N4(3)=5
		NM(4)=10:	N3(4)=11: N4(4)=12
		NM(5)=7:	N3(5)=14:
02		NM(6)=6:	DTA(6)=dt/C2
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NM(7)=7:	DTA(7)=0
		NM(8)=3:	N3(8)=4: N4(8)=5
			DTA(9)=dt/C3
NME\$(10)="V _{C3} ":	NP(10)=8	NM(10)=9:	DTA(10)=0
	NP(11)=13:	1	
NME\$(12)="S1":	NP(12)=11:	NM(12)=15:	N3(12)=39: N4(12)=15:
	l		DTA(12)=1
NME\$(13)="X3":	NP(13)=13:	NM(13)=14:	N3(13)=15: N4(13)=16
NME\$(14)="P1":	NP(14)=39:	NM(14)=15:	DTA(14)=50: DTA2(14)=0:
D. 1000 (4.50) 4004 400 5	15(15)		DTA3(14)=223
			N3(15)=18: N4(15)=19
		•	N3(16)=21: N4(16)=22
			DTA(17)=L1 * (1-ketu*ketu)/dt
NWE\$(18)="HTM1"	NP(18)=23:	NM(18)=26:	DTA(18) = (L1 * L2 - M * M) / (M * dt)
NME\$(19)="ITP ":	ND(10) 20:	NM(10) 17:	
			N3(20)=25: N4(20)=30
		1	N3(21)=28: N4(21)=29
			DTA(22)=L2*(1-ketu*ketu)/
MMCD(22)= 11 S .	W (ZZ)=Z4.	14141 (22) -27.	dt
NME\$(23)="RTM1"	NP(23)=19:	NM(23)=22:	DTA(23)=(L1 * L2-M * M)/
11111	(20) - 101	(20)	(M*dt)
NME\$(24)="ITSI":	NP(24)=28:	NM(24)=25:	DTA(24)=0
	NP(25)=30:		
NME\$(26)="R1":	NP(26)=32:	NM(26)=36:	DTA(26)=R1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NP(27)=31:	NM(27)=33:	DTA(27)=R2
			N3(28)=37: N4(28)=16
NME\$(29)="RC5":			
NME $\$(30) = "V_{C5}"$:			
NME\$(31)="RC4":	NP(31)=29:	NM(31)=38:	DTA(31)=dt/C4
NME\$(32)=" V_{C4} ":	NP(32)=38:	NM(32)=37:	DTA(32)=0
new_i=32			
FIG. 17			

FIG. 17